PCT/FR2005/05001.4



1 7 JAN. 2005

# BREVET D'INVENTION

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

REC'D **8 APR 2005** 

### **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_\_0 8 DEC 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1. a) OU b)

> INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE

26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr

CLA FROM BELL

CREE PAR LA LOI Nº 51-444 DU 19 AVRIL 1951



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

AATOMALOE
LAPAPORIETE
1MPUSTRISLIE
26 bis, rue de Saint Pétersbourg
75800 Paris Cedex 08
Téléphone: 33 (1) 53 04 53 04 Télécopie: 33 (1) 42 94 86 54

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2



	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 540 ● 〒 / 210502
REMISE DE PECESIAN 2004	1 NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE
	À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE
75 INPI PARIS 34 SP	*
Q400313 N° D'ENREGISTREMENT	CAPRI
NATIONAL ATTRIBUE PAR L'INPI	94, avenue Mozart 75016 PARIS
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE	), ZUUS
PAR LINPI	
Vos références pour ce dossier (facultatif) VALS 975 B FR	
Confirmation d'un dépôt par télécopie	□ N° attribué par l'INPI à la télécopie
2 NATURE DE LA DEMANDE	Cochez l'une des 4 cases sulvantes
Demande de brevet	X
Demande de certificat d'utilité	
Demande divisionnaire	
Demande de brevet initiale	N° Date
	N° Date
ou demande de certificat d'utilité initiale  Transformation d'une demande de	П
brevet européen Demande de brevel initiale	N° Date □ □ □ □
TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)
DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE LA DATE DE DÉPÔT D'UNE DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation Date L N°
	S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
DEMANDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	▼ Personne morale Personne physique
Nom ou dénomination sociale	VALOIS SAS
Prénoms	
Forme juridique	société par actions simplifiée
N° SIREN	
Code APE-NAF	
Domicile Rue	B.P. G Le Prieuré
ou Code postal et ville	12 <sub>1</sub> 7 <sub>1</sub> 1 <sub>1</sub> 1 <sub>1</sub> 0 <sub>j</sub> LE NEUBOURG
Pays	FRANCE
Nationalité	Française No. 1. Atléannin (frantail)
N° de téléphone (facultatif)	N° de télécopie (facultatif)
Adresse électronique (facultatif)	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»
	S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez i imprime «oute»



#### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

## REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

			<del></del>		
	REMISE DES PECES	Réservé à l'INPI			
	LIEU 75 INPI	PARIS 34 SP.			
Ì	N° D'ENREGISTREMENT	040031	3		
L	NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	L'INPI			
I	6 MANDATAIR	E (sily a lieu)	DB 540 W / 210		
İ	Nom	and the second of the second of the second			
	Prénom				
l	Cabinet ou So	ciété	CAPRI		
ŀ	N odo navvois				
N °de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel		permanent et/ou ctuel			
ŀ			94 Overview		
l	Adragas	Rue	94, avenue Mozart		
	Adresse	Code postal et ville	17.5 10 11 16 JPARIS		
L		Pays	FRANCE		
L	N° de téléphor	ne (facultatif)	01 42 24 89 36		
ŀ	N° de télécopie		01 45 25 43 70		
Ļ		onique (facultatif)	capri@caprisas.fr		
-	INVENTEUR (	at the contract of the second	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques		
	Les demandeur	s et les inventeurs	L Oui		
17	sont les mêmes		X   Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)		
182	MAPPORTUE	the tentile and the second of the second of the	Uniquement pour une demande de brevet (v compris division et annuality)		
		Établissement immédiat ou établissement différé	X		
	Daismank ( ) L				
	raientent ecnei	onné de la redevance deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt		
			Non		
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		U TAUX	Uniquement pour les personnes physiques		
DES REDEVANCES		CES	Requise pour la première fois pour cette invention Circums		
			anterior a ce depot pour cette invention disinder and		
m	SÉQUENCES D	E NUCLEOTIDES	décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
	ET/OU D'ACIDE	S AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences		
	Le support électr	onique de données est joint	and liste de sequences		
	La déclaration de	conformité de la liste de			
	sequences sur o	support papier avec le que de données est jointe			
_					
	indiquez le nom	lisé l'imprimé «Suite», bre de pages jointes			
IJ	SIGNATURE DU	DEMANDEUR			
	OU DU MANDAT	TAIRE /	VISA DE LA PRÉFECTURE		
	(Nom et qualité Christian R		OU DE L'INPI		
	CPI 98-051	2	MOE DI		
		/ /	Mine BLA - WIEN		
_			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

10

15

20

25

30

La présente invention concerne une bande de blisters, et plus particulièrement une bande de blisters destinée à être utilisée dans un inhalateur de produit fluide ou pulvérulent.

Les bandes de blisters sont généralement utilisées pour contenir de manière prédosée un produit, notamment un produit pharmaceutique, dans un appareil de distribution, tel qu'un inhalateur. Chaque blister forme ainsi un réservoir contenant une dose individuelle maintenue fermée de manière étanche avant son utilisation. Le dispositif comporte un moyen d'entraînement pour, à chaque actionnement, amener un blister dans une position lui permettant d'être ouvert, libérant ainsi la dose de produit qu'il contient, celle-ci étant ensuite distribuée à l'utilisateur. Les bandes de blisters de ce type comportent généralement une couche de cavités contenant le produit, et une couche déchirable ou pelable fixée sur la couche de cavités et permettant d'ouvrir successivement chaque blister. Plusieurs problèmes peuvent se poser avec ce type de bande de blisters. Ainsi, pour assurer une distribution de la totalité de dose de produit contenu dans le blister, l'ouverture doit se faire sur la totalité de la surface du blister, sans présenter de bavure ou partie résiduelle de couche déchirée restant fixée au blister, susceptible de retenir une partie de produit. Pour résoudre ce problème, les bandes qui sont ouvertes par pelage présentent un . avantage par rapport aux bandes à déchirer. Par contre, un autre problème peut se poser, notamment lorsque la bande de blister est utilisée dans un inhalateur. En effet, à chaque actionnement de l'inhalateur, un seul blister doit être ouvert pour éviter tout risque de surdosage. En particulier avec des bandes qui sont ouvertes par pelage, il peut être difficile de garantir l'ouverture d'un seul blister à chaque actionnement de l'inhalateur, et généralement des moyens assez complexes doivent être mis en œuvre pour assurer cette fonctionnalité. Un autre problème qui se pose avec les bandes pelables concerne le compromis qui doit être trouvé entre une bonne étanchéité des blisters lorsqu'ils sont fermés et une capacité d'ouverture qui doit permettre à l'appareil d'ouvrir un blister à chaque actionnement. Ce compromis est généralement assez difficile à trouver, et

empêche généralement d'utiliser une ouverture du blister déclenchée par l'inhalation de l'utilisateur avec ce type de bande de blister.

La présente invention a pour but de fournir une bande de blister qui ne reproduit pas les inconvénients susmentionnés.

Plus particulièrement, la présente invention a pour but de fournir une bande de blister qui garantit une étanchéité absolue du produit contenu dans le blister avant son ouverture.

De plus, la présente invention a pour but de fournir une bande de blister qui assure une ouverture optimale de chaque blister, en garantissant une distribution de la totalité de la dose contenue dans chaque blister.

La présente invention a aussi pour but de fournir une bande de blister qui évite tout risque de surdosage.

La présente invention a encore pour but de fournir une bande de blisters qui peut être utilisée dans un inhalateur avec un système d'ouverture déclenché par l'inhalation de l'utilisateur.

La présente invention a aussi pour but de fournir une bande de blisters qui soit simple et peu coûteuse à fabriquer et à assembler.

La présente invention a donc pour objet une bande de blisters destinée à être utilisée dans un inhalateur de produit fluide ou pulvérulent, comportant une pluralité de blisters formés chacun par un réservoir comportant une ouverture obturée de manière étanche par une couche déchirable, caractérisé en ce que la bande de blisters comporte au moins une couche de base pourvue d'ouvertures formant les ouvertures des blisters, et une couche de cavités pourvue de cavités formant les parois de blisters, ladite couche déchirable comportant une première partie de couche déchirable disposée entre ladite couche de base et ladite couche de cavités, et une seconde partie de couche déchirable disposée du côté opposé de ladite couche de base, lesdites première et seconde parties de couche déchirable étant reliées l'une à l'autre au niveau de chaque ouverture de la couche de base.

Avantageusement, les première et seconde parties de couche déchirable sont réalisées avec le même matériau, avantageusement du polyéthylène, de

10

5

20

15

25

préférence sous la forme d'un film continu de polyéthylène ayant une épaisseur inférieure à  $100\mu m$ , avantageusement comprise entre  $10\mu m$  et  $40\mu m$ , de préférence  $30\mu m$ .

Avantageusement, lesdites première et seconde parties de couche déchirable sont reliées l'une à l'autre de manière monobloc au niveau de chaque ouverture de la couche de base, de préférence par fusion de matière.

La couche de base comprend avantageusement du polyester, de préférence réalisée sous la forme d'un film ayant une épaisseur inférieure à 100 µm, avantageusement comprise entre 40µm et 60µm de préférence 50µm.

Avantageusement, ladite couche de cavités comprend du polyéthylène et/ou du polypropylène.

Avantageusement, la couche déchirable comporte en outre une première couche d'aluminium fixée à ladite seconde partie de couche déchirable, éventuellement avec interposition d'une couche de polyester et d'une couche d'adhésif, la couche d'aluminium ayant une épaisseur inférieure à 50µm, avantageusement comprise entre 10µm et 30µm, de préférence 20µm.

Une première couche externe, de préférence formée par une laque d'impression, peut également être prévue sur la couche déchirable.

La couche de cavités comporte avantageusement une seconde couche d'aluminium, éventuellement avec interposition d'une couche de polyester et d'une couche d'adhésif.

Avantageusement, ladite couche de cavités comporte une seconde couche externe, de préférence formée par une couche de protection ou une couche de vernie, de préférence avec interposition d'une couche d'adhésif.

Avantageusement, l'adhérence de la couche déchirable à la couche de base entre les ouvertures est différente de l'adhérence à proximité desdites ouvertures.

Avantageusement, les blisters contiennent une poudre pharmaceutique.

La présente invention a aussi pour objet un inhalateur de poudre sèche comportant une bande de blisters telle que décrite ci-dessus.

10

5

15

20

25

D'autres caractéristiques et avantages de la présente invention apparaîtront plus clairement au cours de la description détaillée suivante, faite en référence aux dessins joints, donnés à titre d'exemples non limitatifs, et sur lesquels :

la figure 1 est une vue schématique éclatée de la structure d'une bande de blisters selon un mode de réalisation avantageux de la présente invention, et

la figure 2 est une vue schématique en perspective d'une bande de blister en cours d'ouverture d'un blister.

L'exemple de réalisation représenté sur la figure 1 montre une structure de bande de blisters comportant treize couches différentes. Il est toutefois entendu qu'une partie de ces couches n'est qu'optionnelle, comme cela sera explicité plus précisément ci-après.

La bande de blisters 20 de l'invention comporte une pluralité de blisters formés chacun par un réservoir 21 comportant une ouverture 25. La bande de blister 20 comporte au moins une couche de base 6 qui est pourvue des ouvertures 25 formant les ouvertures des blisters. Une couche de cavités 8 est prévue, ladite couche de cavités étant pourvue de cavités 21 formant les parois des blisters. Enfin une couche déchirable est prévue pour obturer de manière étanche chaque blister, ladite couche déchirable étant ouverte lorsque l'utilisateur souhaite distribuer la dose de produit contenue dans le blister. De préférence, ce produit est une poudre sèche, notamment, une poudre pharmaceutique.

Selon l'invention, la couche déchirable comporte une première partie de couche déchirable 7 qui est disposée entre ladite couche de base 6 et ladite couche de cavités 8. Par ailleurs, la couche déchirable comporte une seconde partie de couche déchirable 5 disposée du côté opposé de ladite couche de base 6. Au niveau de chaque ouverture 25 de la couche de base 6, lesdites première et seconde parties de couche déchirable 7, 5 sont reliées l'une à l'autre. De préférence, cette liaison est réalisée de manière monobloc, avantageusement par fusion de matière, et il est alors préféré de réaliser les première et seconde parties de couche déchirable avec le même matériau. Avantageusement, cette couche déchirable peut comprendre du polyéthylène. Avantageusement, les première et

20

5

10

15

30

10

15

20

25

30

seconde parties de couche déchirable 7, 5 sont chacune constituées d'un film continu, notamment de polyéthylène, par exemple extrudé, qui est appliqué sur la couche de base et dont l'épaisseur peut être inférieure à 100μm, avantageusement comprise entre 10μm et 40μm, de préférence 30μm. Comme cela est représenté schématiquement sur la figure 1, lors de cette application, il se créé une fusion de matière entre les premières et secondes parties de couche déchirable au niveau des ouvertures 25 de cette couche de base 6, garantissant une étanchéité absolue du contenu du blister 21 en position de fermeture. La couche de base 6 comprend avantageusement du polyester et peut avoir une épaisseur inférieur à 100μm, avantageusement comprise entre 40μm et 60μm, de préférence 50μm. Par ailleurs, la couche de cavités 8 peut comprendre du polyéthylène et/ou du polypropylène, et peut avoir une rigidité légèrement supérieure pour permettre de réaliser les cavités 21 formant les blisters.

Comme représenté sur la figure 1, diverses couches optionnelles peuvent être prévues dans la structure multicouche de la bande de blisters 20 de l'invention. Ainsi, la couche déchirable peut en outre comprendre une première couche d'aluminium 2, d'épaisseur inférieure à 50µm, avantageusement comprise entre 10µm et 30µm, de préférence 20µm, et destinée principalement à protéger le contenu du blister de l'humidité. Cette feuille d'aluminium 2 est avantageusement fixée à la couche déchirable, notamment à la seconde partie de couche déchirable 5, avec interposition d'un film de polyester et d'une couche d'adhésif. Bien entendu, on pourrait envisager d'autres moyens de fixation de la couche d'aluminium 2 à la couche déchirable7, 5. La couche de polyester 4 peut être réalisée sous la forme d'un film ayant une épaisseur inférieure à 50 µm, avantageusement comprise entre et 10 et 15 µm, de préférence 12 µm, et l'adhésif peut être une colle quelconque appropriée. Avantageusement, on prévoit en outre une première couche externe 1, qui peut être avantageusement formée par une laque d'impression, facilitant l'impression d'inscription sur la couche déchirable. D'autre part, la couche de cavités 8 peut également comporter une seconde couche d'aluminium 11, également destinée principalement à la protection contre l'humidité. De manière similaire, cette seconde couche

10

15

20

25

30

d'aluminium 11 peut être fixée à la couche de cavités 8 avec interposition d'une couche de polyester 9 et d'une couche d'adhésif approprié 10. De même, une seconde couche externe 13 peut être prévue du côté de la couche de cavités 8, de préférence formée par une couche de protection ou de vernis, et cette seconde couche externe 13 peut être fixée au moyen d'une couche d'adhésif 12. L'interposition des couches de polyester 4 et 9 peut faciliter la fixation des couches d'aluminium 2 et 11 de chaque côté de la bande de blisters 20.

En se référent à la figure 2, qui montre un processus d'ouverture d'une bande de blister 20 telle que décrite précédemment, on constate que cette structure multicouche n'est formée en fait après assemblage, que de deux parties séparables, une partie de cavités, constituée des couches 6 à 13 décrite sur la figure 1, et une partie de bande déchirable A constituée des couches 1 à 5 décrite sur la figure 1. Bien entendu, comme expliqué précédemment, la structure multicouche peut être réalisée de manière différente à celle décrite en référence à l'exemple de la figure 1.

En fonctionnement, lorsqu'un blister 21 de la bande à blisters 20 doit être ouvert, une traction sur la partie de bande A aura pour effet de soulever cette bande A à partir de la partie de cavités B. Lorsque l'on atteint une ouverture 25, le bord de chaque ouverture 25 de la couche de base 6 déchire la liaison de matière réalisée entre les première et seconde parties de couche déchirable 7, 5 de sorte qu'un disque C de la première partie de couche déchirable 7 reste fixé à la seconde partie de couche déchirable 5 et donc à la bande déchirable A, ouvrant ainsi la cavité du blister 21 pour libérer le contenu de celle-ci. La présence d'une partie de couche déchirable de chaque côté de la bande de base 6 garantit une ouverture nette est précise du blister 25 et évite notamment toute présence de bavure ou de partie de couche déchirable résiduelle sur les bords de l'ouverture qui risquerait de retenir une partie du produit contenu dans la cavité de blisters. La distribution de la totalité de la dose est donc garantie avec la bande de blisters de l'invention. De même, la bande de blisters de l'invention est particulièrement adaptée à être utilisée dans un inhalateur, notamment du type comportant un système d'ouverture de blisters actionné par l'inhalation. En effet, la présente

invention permet de réaliser la couche déchirable 7, 5 avec une adhérence à la couche de base 6 entre les ouvertures 25 qui peut être différente, notamment inférieure par rapport à l'adhérence de la couche déchirable 7, 5 à la couche de base 6 à proximité ou au niveau desdites ouvertures. L'effort d'ouverture de chaque dose peut donc être adapté de manière optimale, tout en garantissant une étanchéité absolue de par la liaison de matière entre les deux parties de couches déchirables. On peut de ce fait réaliser une bande de blisters qui peut être aisément et sûrement ouverte au moyen d'un système déclenché par l'inhalation de l'utilisateur.

10

5

Les matériaux décrits en référence à la structure représentée sur la figure 1 peuvent également être modifiées, en utilisant notamment des matériaux similaires ou ayant des propriétés appropriées. En particulier, la couche de base, la couche de cavités et la couche déchirable peuvent être réalisées en tous matériaux appropriés dans ce but par exemple de la famille des polyoléfines. De même, les épaisseurs sont données à titre indicatif et pourraient être réalisées de manière différente. De plus, l'assemblage des différentes couches les une par rapport aux autres peut aussi être réalisé d'une manière quelconque appropriée.

15

D'autres modifications sont également envisageables pour un homme du métier sans sortir du cadre de la présente invention telle que défini par les revendications annexées.

#### Revendications

10

15

20

25

- 1.- Bande de blisters (20) destinée à être utilisée dans un inhalateur de produit fluide ou pulvérulent, comportant une pluralité de blisters formés chacun par un réservoir (21) comportant une ouverture (25) obturée de manière étanche par une couche déchirable (7, 5), caractérisé en ce que la bande de blisters (20) comporte au moins une couche de base (6) pourvue d'ouvertures (25) formant les ouvertures des blisters, et une couche de cavités (8) pourvue de cavités formant les parois de blisters (21), ladite couche déchirable (7, 5) comportant une première partie de couche déchirable (7) disposée entre ladite couche de base (6) et ladite couche de cavités (8), et une seconde partie de couche déchirable (5) disposée du côté opposé de ladite couche de base (6), lesdites première et seconde parties de couche déchirable (7, 5) étant reliées l'une à l'autre au niveau de chaque ouverture (25) de la couche de base (6).
- 2.- Bande de blisters selon la revendication 1, dans laquelle lesdites première et seconde parties de couche déchirable (7, 5) sont réalisées avec le même matériau.
- 3.- Bande de blisters selon la revendication 1 ou 2, dans laquelle lesdites première et seconde parties de couche déchirable (7,5) sont reliées l'une à l'autre de manière monobloc au niveau de chaque ouverture (25) de la couche de base (6).
- 4.- Bande de blisters selon la revendication 3, dans laquelle ladite liaison monobloc est réalisée par fusion de matière.
- 5.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite couche déchirable (7, 5) comprend du polyéthylène.
- 6.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle lesdites première et seconde parties de couche déchirable (7, 5) sont chacune constituées d'un film continu de polyéthylène.
  - 7.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle lesdites première et seconde parties de couche déchirable (7, 5) comportent chacune un film ayant une épaisseur inférieure à 100µm, avantageusement comprise entre 10µm et 40µm, de préférence 30µm.

- 8.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite couche de base (6) comprend du polyester.
- 9.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite couche de base (6) comprend un film ayant une épaisseur inférieure à  $100\mu m$ , avantageusement comprise entre  $40\mu m$  et  $60\mu m$ , de préférence  $50\mu m$ .
- 10.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite couche de cavités (8) comprend du polyéthylène et/ou du polypropylène.
- 11.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite couche déchirable (7, 5) comporte en outre une première couche d'aluminium (2) fixée à ladite seconde partie de couche déchirable (5).

15

20

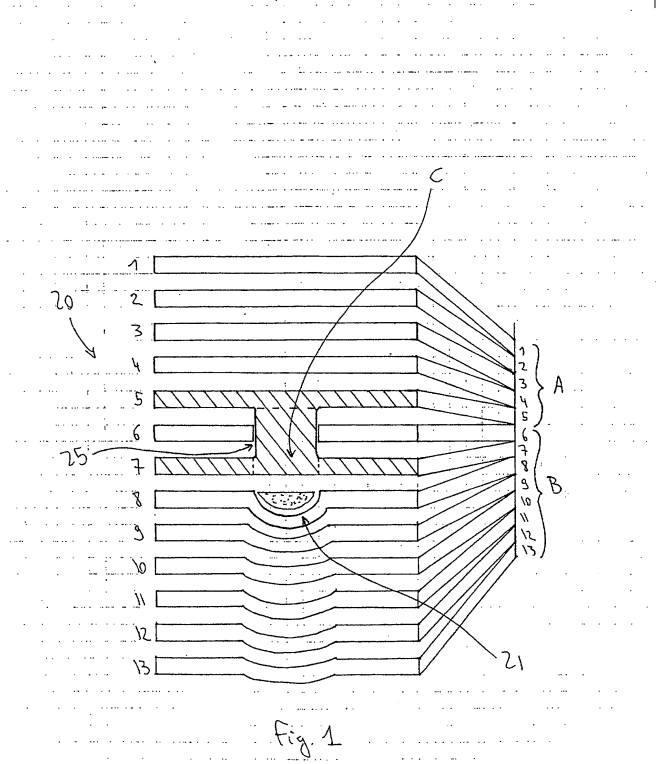
- 12.- Bande de blisters selon la revendication 11, dans laquelle ladite première couche d'aluminium (2) a une épaisseur inférieur à 50μm, avantageusement comprise entre 10μm et 30μm, de préférence 20μm.
- 13.- Bande de blisters selon la revendication 11 ou 12, dans laquelle une couche de polyester (4) et une couche d'adhésif (3) sont disposées entre ladite seconde partie de couche déchirable (5) et ladite première couche d'aluminium (2).
- 14.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite couche déchirable (7, 5) comporte une première couche externe (1), de préférence formée par une laque d'impression.
- 15.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite couche de cavités (8) comporte en outre une seconde couche d'aluminium (11).
  - 16.- Bande de blisters selon la revendication 15, dans laquelle une couche de polyester (9) et une couche d'adhésif (10) sont disposées entre ladite couche de cavités (8) et ladite seconde couche d'aluminium (11).
- 30 17.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle ladite couche de cavités (8) comporte une seconde

couche externe (13), de préférence formée par une couche de protection ou une couche de vernie, de préférence avec interposition d'une couche d'adhésif (12).

- 18.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle l'adhérence de la couche déchirable (7, 5) à la couche de base (6) entre les ouvertures (25) est différente de l'adhérence à proximité desdites ouvertures (25).
- 19.- Bande de blisters selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans laquelle les blisters (21) contiennent une poudre pharmaceutique.
- 20.- Inhalateur de poudre sèche, caractérisé en ce qu'il comporte une bande de blisters (20) selon l'une quelconque des revendications précédentes.

\* \* \*

1/2



. المتحدد المرابع ... 1er dépôt . .

2/2

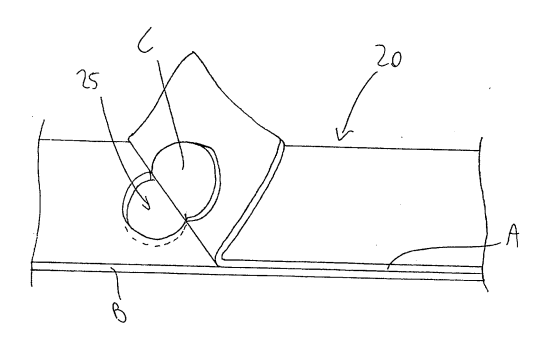


Fig.Z





DÉPARTEMENT DES BREVETS

# **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ





#### DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1../1..

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

elepnone : 33 (1) 33 04	1 53 04 Telecopie : 33 (1) 42 94 60	Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire	DB 113 @ W / 270501	
Vos références p	our ce dossier (facultatif)	VALS 975 B FR		
N° D'ENREGISTI	REMENT NATIONAL	04 00313		
	NTION (200 caractères ou esp	aces maximum)		
BANDE DE BL	ISTERS POUR INHALAT	EUR.	·	
LE(S) DEMANDE		s simplifiée dite VALOIS SAS		
représentée pa				
Nom	<u> </u>	QUONIAM		
Prénoms		Michel		
Adresse	Rue	3, rue des Murs Fleuris		
1.0.0	Code postal et ville	[217131210] LA MADELEINE DE NONANCOURT	:	
Société d'ap	partenance (facultatif)			
2 Nom				
Prénoms			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Adresse	Rue /			
	Code postal et ville			
	partenance (facultatif)			
3 Nom			<u></u>	
Prénoms	<u>-</u>			
Adresse	Rue			
Sociátá d'an	Code postal et ville partenance (facultatif)			
S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez plusieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de p				
DATE ET S DU (DES) I OU DU MA	GNATURE(S) DEMANDEUR(S) NDATAIRE Halité du signataire) Evrier 2004, GE	A-G		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCV/FR2005/050014

